⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

# 母公開特許公報(A)

昭62-202865

@Int,Cl.4	•	識別記号	庁内整理番号	44公開	昭和62年(198	7)9月7日
3	5/58 5/56	102	M-7158-4G F-7158-4G			
3	5/58 3/00	102	E-7158-4G Z-7719-3K	審查請求 未請求	発明の数 1	(全3頁)

**8**発明の名称 セラ

セラミツクス遠赤外線放射体

到特 願 昭61-45267

②出 顧 昭61(1986)3月4日

砂発 明 者 高 田 紘 一 静岡県庵原郡蒲原町蒲原1丁目34番1号 株式会社日軽技 研内

72発 明 者 藤 本 和 弘 静岡県庵原郡蒲原町蒲原1丁目34番1号 株式会社日軽技

研内

砂発 明 者 牧 野 恒 彦 静岡県庵原郡蒲原町蒲原1丁目34番1号 株式会社日軽技

研内

⑪出 顋 人 日本軽金属株式会社

20代 理 人 弁理士 松永 圭司

東京都港区三田3丁目13番12号

明 胡 母

## 1. 発明の名称

セラミックス遠赤外線放射体

### 2.特許請求の範囲

(1) (A) 注意物末(蚊化注素換算 10~98重点 部)、(B) 炭化注素 0~85重量部、(C) Fe、 AI、Ti、RI、Mathaty SIの各酸化物から遊ばれた 1 程以上を各 0.1~10延量部を、(A)、(B) お よび(C)の合計量が100速量部となるように配合した混合物を窒素気液中で反応焼結して得られ、 見掛け密度と理論密度の比が0.5~0.9の範囲 内とした灰色のセラミックス達赤外線放射体。

### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、加熱下において遠赤外線を放射する 遠赤外線放射体に関し、詳細には遠赤外線の放長 範囲全般にわたり効率及く遠赤外線を放射するセ ラミックス遠赤外線放射体に関するものである。 従来の技術

効率のよい提和な加熱源として赤外線電球に代 わって各分野にセラミックス途界外線放射体が使 用されつつある。このようなセラミックス系放射 休としては、例えば特公昭47-25910、特 公町57-41796が挙げられる。前者は2r0x ·SiOeをBO%以上含有した黒色系ジルコニア系 セラミックスであり、少なくとも厳酷化温度で水 ットプレスで焼成したもので、耐熱衝撃性が小で ひび討れを生じ易い欠点があり、またジルコン化 合物は高価でもある。また放射される遠赤外線波 疫も5μm以上を目標としたものである。次に後 者は、10~60単位%の炭化珪素と40~90 **亜亜%の窒化珪素を主成分としホットプレス法に** より形成され、密度を理論密度の90%以上、抵 抗串を 0・1~10 τΩ cmとした発熱体である。 しかしながら、このものは、直接遺電により発熱 し途赤外線を放射するため、電気抵抗値による制 約があるので、成形焼成体の破機的または結的特 性もしくは遠赤外線放射特性を改善し得る範囲が 展られる。又、これらは何れもホットブレス成形

# 特開昭62-202865(2)

法によるため、比較的簡単な形状のものに限られている。

#### **堯明が解決しようとする問題点**

我明者は、上記状況に指み、遠赤外線の広い被 長範囲に孤って、効果的に遠赤外線を放射し、1 000でを超える高温領域まで使用でき、耐熱衝 軽性も大で成形形状も制約を受けないセラミック 体を製造することについて研究を重ね、炭化珪素 ・反応焼結窒化珪素を主体とするセラミックスが 軽れた特性を有することを見い出し本発明を完成 するに到った。

### 周期点を解決するための手段

本発明のかかる目的は、(A) 建築粉末(窒化塩 密換算10~98重瓜部)、(B) 炭化珪素0~8 5重瓜部、(C) Fe, AI, Ti, Ni, MaおよびSiの各 酸化物から適ばれた1種以上を80.1~10重 瓜部を、(A)、(B)および(C)の合計量が100重 血部となるように配合した混合物を窒素気流中で 反応焼結して得られ、見掛け密度と理論密度の比 が0.5~0.9の範囲内とした灰色のセラミック

この場合、焼成体の見掛け密度と理論密度の比が 0.5~0.8の範囲内となるように配合組成。 焼粒条件を設定することが必要であり、この範囲内とすることにより、焼結体に 0.01~10 μ 血にコントロールされた散雑な気孔を保有させ、 表面積を大として分光放射率(ε)を室温~80 0での温度範囲において 2.5 μ m~25 μ mの 連界外波及帯に対して少なくとも80%以上に保 位することができる。

以下、本発明を実施例により、さらに具体的に

ス建原外線放射体によって速成される。

即ち、途家外線放射率の高い炭化珪器粒を開採に速赤外線放射率の高い耐熱衝撃性の優れた反応 焼結窒化珪素と複合して、種々の形状に対応可能 とすると共に、表面積を大として、かつ内部に空 孔を持たせ、遠赤外線の波長領域における全放射 摩を向上せしめたものである。

本類明においては、(A)金属珪素、(B)炭化珪素のほかに、(C) Fe, AI. TI, NI, NgおよびSiの各酸化物の1種以上がそれぞれの.1~10重量光の範囲で添加されるが、この添加により、遠非外種被長領域の特定の被長帯における分先放射率(c)の符ち込みを引き上げることができ、その種類、添加速は被長一分光放射率曲線の形状および全放射エネルギー効率を考慮して実験的に定めることが好ましい。

本発明のセラミックス遠赤外線放射体を製造するには、74μm以下の粒度とした金属珪素粉( 窒化珪素換算10~98里瓜部),炭化珪素0~ 85重量部および Fe, Al, Ti, Ni, Mg およびSi

段明する。

### 灾危例

金属珪素粉末(純度98%,平均粒径25μm) 25.8重量部(壁化珪素換算43重量部),炭 化珪素(純度98%,平均粒径29μm)50重 重都,Fe20e2重量部,およびAle0a6重量部を加 えて換算合計100重量部とし、これにバインダ ーとしてメチルセルロース1重量部および選量の 水を加えて十分に提和し、このものをプレス成形 法により平板状に成形し、乾燥,凝脂後、窒素気 域中で1400で以上で40時間反応焼結して、 建業が窒化珪素に変化した厚さ2.5mmの平板 を得た。このものの見掛け比重と真比量の比は、 0.7であった。

次に、上記セラミックス板から直径 1 1 3 mm の円板を切り出し、裏面に金属製ヒーターを特殊加工により接合し、新熱材と反射板で裏打ちした平面追赤外線ヒーターを作製した。その際、ヒーター面に熱電対を銀ペーストで貼り付け、ヒーター表面加熱温度を400でにコントロールした。

# 特關昭62-202865(3)

このときの放長一分光放射曲線を第1図(I)に 記す。

次に、上述の平面速赤外線とーターと回じ構造 の石英製とーターを作製し、温度を400℃にコントロールして速赤外線放射率を測定した。結果 を同じく第1回(II)に示す。

第1図から判るように、本発明品では、分光放射率(ε)が被長2.5μm~25μmの数長帯に対して黒体の80%以上であり、5μm以上の被長帯では90%を超え、全数長領域に対し平準化され、かつ高い放射率を示している。

これに対し、石英製ヒーターの場合には長波長 帯部分で大きな移込みがあり、低効率である。

次に上記各とーターを用いて、セラミックス成形体の水分の乾燥試験を行った。水分15%のセラミックス成形体に対しヒーター温度400℃として行なったが、本発明品では、成形体の水分が1%以下になるのに10分であり、水分蒸発に非常に有効であることが示された。これに対し石英製とーターでは43分を製し、不適当であった。

ることが可能であり、種々の分野に広く選用する ことができる。

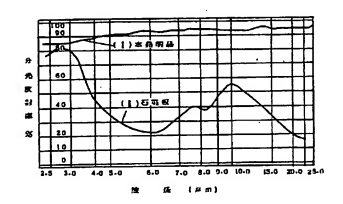
本発明セラミックス政赤外線放射体は上記のような特性を有するので、乾燥、加熱、焼成等の工業用、例えばサウナ裕、皮膚加塩用速赤外線ヒーター等の健康増進用、こたつ、バネルヒーター等の環房用などとして非常に有用である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に係るセラミックス遠赤外線 放射体と石英板の遠赤外線被長帯における被長と 放射率との関係を示す図質である。 発明の効果

また、セラミックス基体は炭化珪素が反応焼結による壁化珪素で結合されているため、初性があり、耐熱衝撃性が極めて大であり、加熱。冷却の繰り返しに耐えることができ、水等による急冷によっても破壊することがない。また反応焼結法により製造されるため、複雑な形状の製品に成形す

坊 / 図



特許出願人 日本经金属株式会社代理人 护理士 松永 里可

化邻丁烷 化二